

When Function Meets Time

Methods and Tools for Developing Excellent Real-Time Systems



INCHRON – das ist Leidenschaft für Technologie und die Motivation als agiles High-Tech Unternehmen die Zukunft zu gestalten. Wir sind stolz darauf, bei der faszinierenden und herausfordernden Entwicklung von autonomen Fahrzeugen einen entscheidenden Betrag zu leisten.

Das positive Feedback unserer Kunden motiviert uns jeden Tag, unsere Lösung kontinuierlich zu verbessern und zu erweitern. Wir trainieren und unterstützen Kunden beim Einsatz unserer Echtzeitmethodik und Software-Produkte. Unser Know-how basiert auf mehr 170 Kunden- und Forschungsprojekten in den vergangenen 15 Jahren. Für die Verstärkung unserer Timing Academy suche wir mehrere

Real-Time Trainer (m/w/d)

(Vollzeit, unbefristet)

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Schulungen (wahlweise national oder international) unserer Methodik und mehrfach patentierten Tool-Suite
- Planung und Durchführung von Webinaren für neue Produktfeatures
- Erstellung von technischem Marketingmaterial
- Ansprechpartner für Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Rückführung der Erkenntnisse in die Organisation

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- Erfahrungen bei der Planung und Durchführung von Schulungen
- Erfahrungen in den Bereichen Embedded Systems, System- und Software-Architektur, Echtzeitbetriebssysteme, AUTOSAR und SysML / UML
- Überzeugender Vortragsstil
- Reisebereitschaft, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Was wir bieten

- Hohe Sichtbarkeit und direkter Beitrag zum Erfolg unserer Tier-1 und OEM Kunden in differenzierenden Hochtechnologieprojekten
- Hochmotiviertes, hilfsbereites und wachsendes Team
- Viel Gestaltungsspielraum mit flachen Hierarchien
- Flexibler Arbeitsort

Bewerbungen an: jobs@inchron.de, oder per Post an: INCHRON GmbH, Personalabteilung, Karl-Liebkecht-Str. 138, 14482 Potsdam. Nähere Informationen erteilt Ihnen vorab Frau Ulrike Brodtmann unter 0331 / 2797892-0.